



Fraunhofer
IFAM



50 Jahre Fraunhofer IFAM

**FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK
UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM**

Webinar-Reihe 2018 »Kleben – aber sicher!«

BENETZUNG – GRUNDLAGEN UND PRÜFMÖGLICHKEITEN



KLEBEN IN BREMEN

WEBINAR II

BENETZUNG – GRUNDLAGEN UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

Termin	Di., 25. September 2018 14:00 bis 15:00 Uhr
Moderatoren	Dr. Michael Noeske und Dipl.-Ing. (FH) Christian Tornow Fraunhofer IFAM
Inhalt	Eine gute Benetzbarkeit von zu verklebenden Oberflächen ist die Grundvoraussetzung für die Adhäsion. Ihr Nachweis kann einen wesentlichen Beitrag zur Qualitätssicherung im Klebprozess liefern. Das Webinar erklärt die Grundlagen der Benetzung und zeigt verschiedene Möglichkeiten für die prozessintegrierte und schnelle Prüfung der Benetzbarkeit von Bauteiloberflächen auf.
Anmeldung	Bis Mo., 24. September 2018 unter: www.qualitaetssicherung.ifam.fraunhofer.de/webinare
Kontakt	Dipl.-Phys. Kai Brune Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM Wiener Straße 12 28359 Bremen Telefon + 49 421 2246-459 kai.brune@ifam.fraunhofer.de www.ifam.fraunhofer.de

Weitere Termine zur Webinar-Reihe »KLEBEN – ABER SICHER!«

Webinar III: Di., 6. November 2018 | 14:00 bis 15:00 Uhr

»Anforderungen an das klebtechnische Personal«

Webinar IV: Mi., 12. Dezember 2018 | 14:00 bis 15:00 Uhr

»Digitalisierung in der Klebtechnik«

Anmeldung unter: www.qualitaetssicherung.ifam.fraunhofer.de/webinare